

2015 m. rugpjūčio 22 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. paros	P	Vid. paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	39	21		0,5	1,9	2,7	72		
Vilnius, Lazdynai	15	1			1,0	4,6	18	72	74
Vilnius, Žirmūnai	39	37	19	0,4			90	61	71
Vilnius, Savanorių pr.	28	13		0,4	2,6	3,5	44		
Kaunas, Petrašiūnai	21	20	8	0,3	2,1	4,3	44	69	73
Kaunas, Noreikiškės	29	8	6	0,3	1,3	2,5	57	68	72
Kaunas, Dainava ²⁾	28	17		0,4	2,8	4,3	34		
Klaipėda, Šilutės plentas	49	22	13	0,3			65	59	64
Klaipėda, Centras	-	14		0,3	2,2	2,7	37		
Šiauliai	37	11		0,4	1,5	2,7	35	57	61
Naujoji Akmenė	36	1	12		1,1	1,3			
Mažeikiai	44	10			2,3	3,2	23	80	85
Panevėžys, Centras	18	5		0,4			61	62	70
Jonava	-	3					-	-	-
Kėdainiai	33	12			2,2	8,8	17	74	80
Aukštaitija			8					83	87
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	22	0	6		5,1	9,6	8	71	77
2015 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2015 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Rugpjūčio 22 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.